



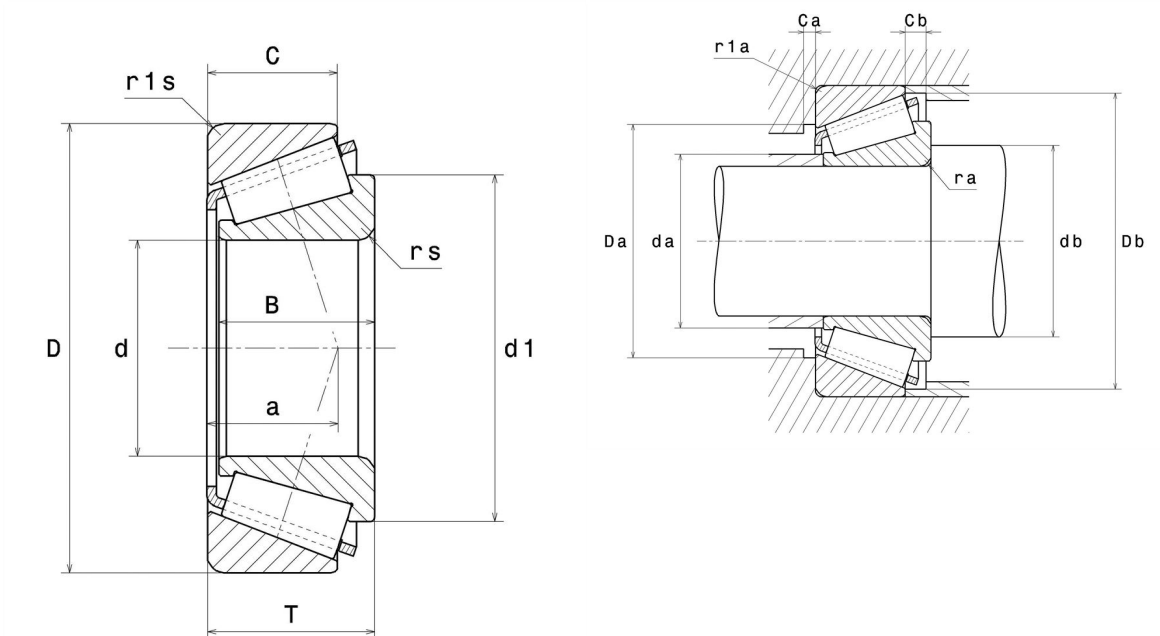
Technische Daten

32011.AP6X

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	55 mm
D	90 mm
B	23 mm
C	17,5 mm
T	23 mm
d1	73,3 mm
a	19,8 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,41
Y2	1,48
Y0	0,81
Masse	0,55 kg
Referenz gemäß ISO355	T3CC055
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	80,2 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	117 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	14,3 kN
Nref	4.700 Tr/min
Nlim	7.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,94 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,16 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,84 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	63 mm
db min	63,5 mm
Da min	81 mm
Da max	81,5 mm
Db min	86 mm
Ca min	4 mm
Cb min	5,5 mm
ra max	1,5 mm
r1a max	1,5 mm

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.